

Creatinine

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Li - heparine (groen)
Afname recipient alternatief:	Serumtube (rood)
Staal type:	Plasma of serum
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	7 dagen
Stabiliteit (4°C):	7 dagen
Stabiliteit (-20°C):	3 maanden
Bijsluiter:	crej2_2023-10_v5.pdf

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

0 - 5 dagen	0.24 - 0.85
5 dagen - 12 maand	0.17 - 0.42
1 - 3 jaar	0.24 - 0.41
3 - 5 jaar	0.31 - 0.47
5 - 7 jaar	0.32 - 0.59
7 - 9 jaar	0.40 - 0.60
9 - 11 jaar	0.39 - 0.73
11 - 13 jaar	0.53 - 0.79
13 - 15 jaar	0.57 - 0.87
15 - 125 jaar	0.70 - 1.20 (man)
15 - 125 jaar	0.50 - 0.90 (vrouw)

Eenheden:	mg/dL
Bron referentiewaarde:	Bijsluiter Roche

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	AZ Sint-Maria Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Apr. Biol. A Schallier
Uitvoerfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	3 uur
Toestel:	Cobas 6000
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Algemeen aanvraagformulier

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code:	2160-0
--------------------	--------

▼ Tarief ambulant

RIZIV nomenclatuurnummer:	540330
B-waarde:	70

Prijs: 0.56

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer: 540341
B-waarde: 70
Prijs: 0.56

▼ Analysegegevens

Minimum volume test: 2 mL
Labo aanvraagnummer: 1455
Labo verkort nummer: KREA
Medidoc code: 57139A.B